

技术应用

## 大口径毛细管柱拟柱上进样衬管的研制

张纪伟<sup>1</sup>, 赵国宏<sup>2</sup>, 吕祖芳<sup>2</sup>, 杨建军<sup>1</sup>, 张顺利<sup>1</sup>

1. 河南大学特种功能材料重点实验室, 河南 开封 475001; 2. 中国科学院兰州化学物理研究所色谱技术研究开发中心, 甘肃 兰州 730000

收稿日期 2005-6-7 修回日期 2005-8-8 网络版发布日期 2006-8-2 接受日期

摘要

关键词 [拟柱上进样\(at-column injection\)](#) [衬管\(liner tube\)](#) [大口径\(wide bore\)](#) [毛细管柱\(capillary column\)](#)

分类号

## Development of A Liner Tube for At-Column Injection on Wide Bore Capillaries

ZHANG Jiwei, ZHAO Guohong, L Zufang, YANG Jianjun, ZHANG Shunli

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者 张顺利

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(86KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“拟柱上进样\(at-column injection\)”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张纪伟](#)

· [赵国宏](#)

· [吕祖芳](#)

· [杨建军](#)

· [张顺利](#)